

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1881 1 1

(43) 国際公開日 2004 年6 月17 日 (17.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/051790 A3

(51) 国際特許分類7:

H01Q 1/38

PCT/JP2003/014562

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2003年11月17日(17.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-332509

2002年11月15日(15.11.2002) JF

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パナソニック モパイルコミュニケーションズ株式会社(PANASONIC MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒223-8639 神奈川県 横浜市 港北区網島東4-3-1 Kanagawa (JP). 日本電信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-8116東京都千代田区大手町 二丁目3番1号 Tokyo (JP).

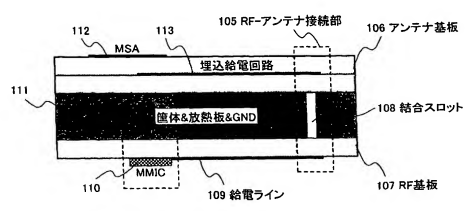
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 榎 貴志 (ENOKI,Takashi) [JP/JP]; 〒233-0006 神奈川県 横 浜市港南区芹が谷4-31-25 Kanagawa (JP). 関智弘 (SEKI,Tomohiro) [JP/JP]; 〒180-8585 東京都 武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 厚木岳夫 (ATSUGI,Takeo) [JP/JP]; 〒180-8585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP). 梅比良正弘 (UMEHIRA,Masahiro) [JP/JP]; 〒180-8585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: ACTIVE ANTENNA

(54) 発明の名称: アクティブアンテナ



105...RF-ANTENNA CONNECTION PORTION

106...ANTENNA SUBSTRATE

113...BURIED FEEDING CIRCUIT

111...CASE & HEAT DISSIPATING BLOCK & GND

108...COUPLING SLOT

109...FEEDING LINE

107...RF SUBSTRATE

(57) Abstract: An MSA (112) and an MSA feeding circuit (113) for feeding power to an MSA (112) are disposed on an antenna substrate (106). A high-output amplifier (102) serving as an active element and a low-noise amplifier (103) also serving as an active element are mounted on an RF substrate (107). A heat-dissipating block (111) is interposed between the antenna substrate (106) and the RF substrate (107). An RF-antenna connection portion (105) electromagnetically couples the MSA feeding circuit (113) to a feeding line (109) on the RF substrate (107) through a non-radiative coupling slot (108). Thus, even if the active antenna is used for a high-output large power consumption device, the characteristics do not degrade. Therefore a small, simple active antenna can be produced.

(57) 要約: MSA(112)およびMSA(112)に給電するMSA給電回路(113)がアンテナ基板(106) に配置され、アクティブ素子である高出力増幅器(102)、低雑音増幅器(103)等がRF基板(107

/続葉有/





- (74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都 多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特

許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2004年9月23日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。



International application No.
PCT/JP03/14562

A. CLASS.	FIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H01Q1/38			
Int.	OT U01Ä1\20			
		·		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nati	tional classification and IPC		
	S SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)		
Int.	Cl ⁷ H01Q1/38	• ,		
ļ				
	ion searched other than minimum documentation to the			
Jitsu	ıyo Shinan Koho 1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	o 1994–2004	
	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Jitsuyo Shinan Toroku Koho		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
ţ			ļ	
L ===	(D) TO CONTOUR DE SE	1		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	JP 11-243316 A (Sumitomo Elec	ctric Industries,	1,2	
Y	Ltd.),		3	
1	07 September, 1999 (07.09.99) Par. No. [0006]; Figs. 1 to 2			
1	(Family: none)			
ļ. l	•		_	
Y	JP 7-283649 A (Nippon Telegra	aph And Telephone	3	
1	Corp.), 27 October, 1995 (27.10.95),			
1	Par. Nos. [0034] to [0038]; F	rig. 5		
1	(Family: none)	ì		
A	TP 5-235620 A /Mileshiet T	ectric Corn	1~2	
_ A	JP 5-235629 A (Mitsubishi Ele 10 September, 1993 (10.09.93)		1-2	
1	Par. No. [0008]; Figs. 1(a) t			
1	(Family: none)	l		
1		i		
1		i		
	L			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	al categories of cited documents;	"T" later document published after the inte		
conside	nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	derlying the invention	
"E" earlier date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be	
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone	e	
special	o establish the publication date of another citation or other l reason (as specified)	considered to involve an inventive ste	ep when the document is	
	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person	h documents, such	
"P" docum	"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family			
	than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
	April, 2004 (22.04.04)	18 May, 2004 (18.05		
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
	anese Patent Office			
Facsimile N	fo.	Telephone No.		



International application No.
PCT/JP03/14562

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 8-265039 A (Mitsubishi Materials Corp.), 11 October, 1996 (11.10.96), Par. Nos. [0012] to [0015]; Fig. 1 (Family: none)	1-2	
		·	
·			
1			
·			
		·	

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int Cl' H01Q 1/38

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H01Q 1/38

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報日本国実用新案登録公報

1994-2004年1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 11-243316 A (住友電気工業株式会社) 1999.09.07,段落【0006】,第1-2図	1, 2		
Y	(ファミリーなし)	3		
Y	JP 7-283649 A (日本電信電話株式会社) 1995.10.27,段落【0034】-【0038】,第5図 (ファミリーなし)	3		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 22.04.2004 国際調査報告の発送日 18.5.2004

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 緒方 寿彦

電話番号 03-3581-1101 内線 3526

5 T

8321

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 5-235629·A (三菱電機株式会社) 1993.09.10,段落【0008】,第1 (a) - (c)図 (ファミリーなし)		
A	JP 8-265039 A (三菱マテリアル株式会社) 1996.10.11,段落【0012】-【0015】,第1図 (ファミリーなし)	1-2	